

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 64, Номер 2, 2019

## СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Структура и транспортные свойства ниобатов висмута  $\text{Bi}_3\text{Nb}_{1-x}\text{Er}_x\text{O}_{7-\delta}$

Ю. В. Емельянова, А. А. Крылов, А. Д. Казаниева,  
Е. С. Буянова, С. А. Петрова, И. В. Николаенко

117

Синтез, структура и свойства  $\text{La}_{0.9}\text{Sr}_{0.05}\text{Bi}_{0.05}\text{Mn}_{1-y}\text{Ni}_y\text{O}_3$  и композитов на его основе

О. С. Каймиева, Д. А. Кружков, Е. С. Буянова,  
С. А. Петрова, И. В. Николаенко

125

Синтез нанодисперсного анатаза гидролизом тетрабутоксититана при различных значениях рН

Д. А. Жеребцов, С. А. Куликовских, В. В. Викторов,  
Е. А. Белая, И. Н. Ковалев, Ю. И. Рябков

132

Золь-гель синтез и формирование структур марганец-цирконий(титан) фосфатов

В. И. Петьков, Д. А. Лавренов, М. В. Суханов, А. М. Ковальский, Е. Ю. Боровикова

137

Синтез и люминесцентные свойства фосфатов европия(III, II)

Н. И. Стеблевская, М. В. Белобелецкая, А. Ю. Устинов, М. А. Медков

146

## КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Термическая стабильность и продукты разложения гидроксиламинатных комплексов уранила

А. Г. Бейрахов, А. В. Ротов, Н. Н. Ефимов, Е. Г. Ильин, А. Е. Гехман

153

Дикарбоксилаты триарилвисмута  $\text{Ar}_3\text{Bi}[\text{OC(O)R}]_2$ , Ar = *n*-Tol, R = CH<sub>2</sub>Cl;  
Ar = Ph, R = C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OMe-2, CH=CHPh

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, А. Н. Ефремов

159

Биядерный комплекс ртути(I) с D-глюконовой кислотой

И. Г. Конкина, С. П. Иванов, Ю. И. Муринов

165

Синтез, строение, оптические и электрохимические свойства комплексов  
иридия(III) с 2-арилфенантроимидазолами и дibenзоилметаном

А. А. Билялова, С. В. Татарин, П. Калле, Д. Е. Смирнов,  
И. С. Жаринова, Ю. М. Киселев, В. Д. Долженко, С. И. Беззубов

172

1,8-бис[2-(дифенилфосфорил)фенокси-4-фенилдиазенил]-3,6-диоксаоктан (L):  
синтез, комплексообразующие и ионоселективные свойства.

Кристаллическая и молекулярная структура L · 0.25H<sub>2</sub>O и [LiL]I<sub>3</sub> · MePh

И. С. Иванова, А. Б. Илюхин, И. Н. Полякова, Ю. И. Рогачева,  
Е. Н. Пятова, Г. С. Цебрикова, В. Е. Баулин, А. Ю. Цивадзе

181

## ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Формирование координационных соединений ионов металлов с анионами  
яблочной кислоты: квантово-химическое моделирование

Н. С. Панина, М. К. Давыдова, Е. М. Никандров, Д. О. Рузанов, А. Н. Беляев

190

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Исследование системы FeS–PbS

У. А. Гасanova, О. М. Алиев, И. Б. Бахтиярлы, Ш. Г. Мамедов

196

Разбиение четырехкомпонентной взаимной системы Na<sub>x</sub>K<sub>y</sub>Cl<sub>z</sub>I<sub>w</sub>CrO<sub>4</sub>  
и исследование ее стабильных элементов

Е. М. Егорова, С. С. Лихачева, И. К. Гаркушин

201

Экспериментальное определение эвтектических составов  
в пятикомпонентной взаимной системе  $\text{Li}, \text{K}|\text{F}, \text{Br}, \text{VO}_3, \text{MoO}_4$

*М. О. Шашков, И. К. Гаркушин*

206

Фазовые равновесия в системе  $\text{KHCO}_3-\text{K}_2\text{CO}_3-\text{H}_2\text{O}$  при  $25^\circ\text{C}$

*С. А. Мазунин, М. Н. Носков, А. В. Елсуков*

212

Фазообразование в системе  $\text{TiO}_2-\text{H}_2\text{SO}_4-\text{HF}-\text{Nd}(\text{NO}_3)_3-\text{H}_2\text{O}$  при  $20^\circ\text{C}$

*М. М. Годнева, М. П. Рыськина, Н. Л. Михайлова, В. Я. Кузнецов*

218